

PENTaFLON

ALTA TECNOLOGÍA PARA EL CUIDADO DE SU VEHÍCULO



1

PENTAFLÓN MOTOR

Tratamiento anti-fricción de P.T.F.E. Cerámico, para su aplicación en motores de todo tipo de vehículos, camiones, maquinaria de obras públicas, agrícolas y maquinaria industrial.

Envases: 125 ml
500 ml / 1 l / 5 l / 25 l.
Calidad: 10
REF: 251PEMOT



APLICACIÓN

- Añadir al aceite lubricante del motor.
- Dosis para 5l de aceite.
- Arrancar y mantener el motor en marcha unos segundos.
- Miscible con cualquier tipo de aceite, tanto mineral como sintético.

VENTAJAS

- Reduce el desgaste por fricción de las piezas en movimiento hasta un 98%.
- Evita gripajes durante un tiempo por pérdida de lubricante.
- Prolonga la vida de pistones, camisas, segmentos en más de un 300%.
- Reduce el excesivo consumo de lubricante.
- Aumenta la compresión y la potencia.
- Lubricación permanente hasta 80.000 km.
- Evita el desgaste generado en el arranque en frío.
- Multiplica el rendimiento del motor.
- Elimina los ruidos en los taqués hidráulicos.
- Reducción de la temperatura interna del motor.
- Reduce el consumo de combustible.

2

PENTAFLÓN CAMBIO

Tratamiento anti-fricción de P.T.F.E. Cerámico, para su aplicación en todo tipo de cajas de cambio, grupos diferenciales, transmisiones industriales y engranajes.

Envases: 100 ml
500 ml / 1 l / 5 l.
Calidad: 10
REF: 251PECAM



APLICACIÓN

- Añadir directamente al cambio entre el 5% y 10%, dependiendo las condiciones de sobrecarga.
- Dosis cambio manual: entre 100 y 200 ml.
- Cambio automático: 200 ml.

VENTAJAS

- Reduce el desgaste por fricción de los engranajes de las cajas de cambio tanto manuales como automáticas.
- Reduce el ruido, las vibraciones y la temperatura debido a su gran poder lubricante.
- Evita gripajes durante un tiempo por pérdida de lubricante.
- Producto compuesto por PTFE al 50% y Cerámica al 50%.
- Fuerte adherencia a los metales sometidos a fuertes cargas, cargas de choque, prolongando la vida útil de los engranajes en más de un 300%.
- Cambio de marchas más suaves y silenciosos.
- Durabilidad de 80.000 km.
- Evita desgastes en arranque en frío proporcionando una lubricación permanente y eficaz.

3

PENTAFLÓN SERVO

Tratamiento anti-fricción de P.T.F.E. Cerámico, para servodirecciones.

Envases: 60 ml
500 ml / 1 l.
Calidad: 10
REF: 251PESVO

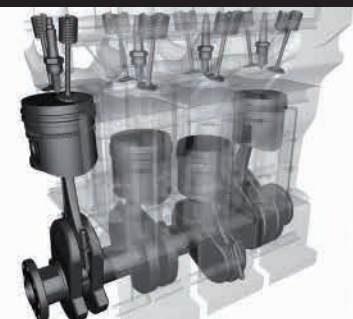


APLICACIÓN

- Añadir al aceite lubricante de la servodirección.

VENTAJAS

- Reduce el desgaste por fricción.
- Elimina los ruidos mecánicos y de final de carrera.
- Proporciona una maniobrabilidad mucho más suave y silenciosa.
- Duración de 80.000 km.
- Protección 100% efectiva contra el desgaste.



1

PENTAFLÓN CERÁMICA



Tratamiento antifricción de alta tecnología formulado para la conservación interna del motor de todo tipo de vehículos.

Envases: 125 ml
500 ml / 1 l / 5 l / 25 l.

Calidad: 10

REF: 251PCERA



APLICACIÓN

- Añadir al aceite del motor, el cambio o la servo-dirección.
- Dosis: 2,5% de producto de la capacidad total de lubricante en cada aplicación.
- Miscible con cualquier tipo de aceite.

VENTAJAS

- Protege, lubrica y fortalece todos los mecanismos tratados.
- Disminuye la presión interna, ahorrando el 80% del desgaste del motor en arranque en frío.
- Reduce el exceso de consumo de lubricante aumentando la compresión y potencia.
- Protege el motor del riesgo de gripaje por calentamiento.
- Lubricante permanente hasta 80.000 km.
- Eliminación instantánea del ruido de los taqués hidráulicos, conservando en perfecto estado segmentos, camisas, pistones, etc.
- No decanta.

2

PENTAFLÓN CERÁMICA CAMBIO



Tratamiento antifricción de alta tecnología formulado para la conservación interna del cambio de todo tipo de vehículos.

Envases: 100 ml
500 ml / 1 l / 5 l.

Calidad: 10

REF: 251PECCA



APLICACIÓN

- Añadir al aceite lubricante de la caja de cambios.
- Miscible con cualquier tipo de aceite.

VENTAJAS

- Protege, lubrica y fortalece todos los mecanismos tratados.
- Reduce el sonido del cambio.
- Mejora la suavidad del cambio de marchas.
- Disminuye la temperatura del aceite.
- Lubricación permanente.

3

PENTAFLÓN CERÁMICA SERVO



Tratamiento antifricción de alta tecnología formulado para la conservación interna de la servo-dirección de todo tipo de vehículos.

Envases: 60 ml
500 ml / 1 l.

Calidad: 10

REF: 251PECSV



APLICACIÓN

- Añadir al aceite lubricante de la servo-dirección.
- Miscible con cualquier tipo de aceite.

VENTAJAS

- Protege, lubrica y fortalece todos los mecanismos tratados.
- Reduce el sonido de la servo-dirección.
- Mejora la suavidad de la servo-dirección.
- Disminuye la temperatura del aceite.
- Lubricación permanente.
- No decanta.



1

LIMPIAINYECTORES ITV PARA DIESEL Y GASOLINA



**CUIDA DE TU VEHÍCULO AL MISMO
TIEMPO QUE AHORRAS Y PROTEGES
EL MEDIO AMBIENTE.**

**LIMPIAINYECTORES ITV AINCOR:
(APTO PARA DIESEL Y GASOLINA)**

Envases: 200 ml / 1 l / 5 l / 25 l.

Calidad: 10

REF 200ml: 311GASOI

REF 1 l: 311GASOL



APLICACIÓN

- Limpiador de alta velocidad que elimina los residuos que se depositan en los inyectores en las cámaras de combustión, válvulas o agujas de inyectores en los motores.

VENTAJAS

- Elimina gases y humos en más de un 50%.
- Mantiene la presión correcta en los inyectores eliminando carbonillas y óxido.
- Aumenta la potencia del motor con menos consumo de combustible.
- Con un uso regular aproximadamente cada 3.000 km. Se asegura una baja emisión de gases de escape evitando contaminación al medio ambiente.
- Mejora el arranque en frío.
- Apto para vehículos con catalizador.

2

ANTICONGELANTE PARA GASOIL



**ANTICONGELANTE PARA GASOIL.
ADITIVO ESPECIAL PARA DISMINUIR
LA TEMPERATURA DE CONGELACIÓN
DEL GASOIL.**

Envase: 1 l / 5 l / 25 l.

Calidad: 10

REF: 311ANTG



APLICACIÓN

- Para todo tipo de vehículos automóviles provistos de motores diesel. Así mismo en autocares, camiones, maquinaria agrícola y de obras públicas, etc.

VENTAJAS

- Aditivo mejorador de la fluidez, en frío, del gasoil.
- Amplía el rango de uso del gasoil, al disminuir la temperatura de congelación del mismo.
- Retarda la aparición de cristales en el gasoil, que obturan el filtro e impiden la puesta en marcha del motor.



1



Envase: 400 ml
Calidad: 10
REF: 221PLUB4



PENTALUB + P.T.F.E. CERÁMICO

Lubricante con gran concentración de PTFE CERÁMICO en suspensión, ofrece una lubricación de muy larga vida, lo que permite alargar los intervalos de mantenimiento y lubricación aún en ambientes muy agresivos y hostiles. Repele el polvo y la suciedad, el agua y la humedad. Alto poder de penetración. Libera, suelta y afloja todo tipo de piezas oxidadas y agarrotadas. Proporciona protección anticorrosiva y antiherrumbre.

APLICACIÓN

- En todo tipo de industria: cadenas, cables, rodamientos, cojinetes, etc.
- En automoción.
- Vehículos, vehículos industriales, motos, bicicletas, embarcaciones, etc.
- Caza, pesca, hogar, bricolaje, manualidades, etc...
- En donde se quiera tener una excelente lubricación de muy larga duración.

2



Envase: 400 ml
Calidad: 10
REF: 221PGRS4



PENTAGRAS MP2EP + P.T.F.E. CERÁMICO

Grasa hidrófuga de PTFE CERÁMICO, que forma una película lubricante antiadherente de larga duración y evita la adherencia del polvo, la suciedad, el agua y la humedad.

APLICACIÓN

- Cadenas, guías, rodamientos, etc.
- En donde se necesite una grasa de muy larga vida con excelentes propiedades antidesgaste.
- Vehículos de todo tipo, motos, bicicletas, puertas correderas, etc.
- Especialmente diseñada para trabajar en contacto con agua en todo tipo de embarcaciones.

3



Envase: 400 ml
Calidad: 10
REF: 221PLIMP



PENTALIMP CLEANER

APLICACIÓN

- Desengrasante dieléctrico recomendado para la limpieza y desengrase de maquinaria, cuadros eléctricos, equipos, herramientas, frenos, embragues, etc.
- Eliminador de grasas, aceites, suciedad y residuos adhesivos.
- Libre de productos clorados.

4



Envase: 400 ml
Calidad: 10
REF: 221SUPER



SUPERLUB AFLOJATODO - ANTIOXIDANTE

APLICACIÓN

- Producto totalmente anticorrosivo y desplazante de la humedad.
- Desarrollado para su utilización como protector de metales ferreos, piezas acabadas, maquinaria, equipos eléctricos, máquina herramienta, etc.
- Es un producto desblocante-aflojatodo.
- Hidrófugo y dieléctrico.
- Compatible con todo tipo de pinturas y juntas.



1

LIMPIADOR RADIADORES ÁCIDO CAL, BARRO, ÓXIDO



Es un aditivo para el agua de refrigeración que limpia y elimina óxidos, incrustaciones calcáreas y grasa del sistema de refrigeración.

DOSIS:

Una dosis de 400 ml. trata de 10 a 15 litros de agua.

Envase: 400 ml
Calidad: 10
REF. 311RADAC



UTILIDAD

- Para todos los circuitos de refrigeración y radiadores de cualquier vehículo automóvil, autocares, camiones, náutica y maquinaria.

APLICACIÓN: Agitar antes de usar

- Vaciar el radiador del fluido anticongelante-refrigerante que contenga siguiendo las instrucciones del fabricante del vehículo.
- Llenar el sistema de refrigeración de agua y verter dentro el contenido del envase.
- Poner el motor en marcha hasta alcanzar la temperatura de régimen. Mantener el motor ligeramente acelerado dejarlo así durante un mínimo de 30 minutos.
- Parar el motor, vaciar el radiador y enjuagarlo con agua hasta que salga limpia, aproximadamente 5 ó 6 veces.
- Precaución: No

VENTAJAS

- Limpia el sistema del radiador, eliminando óxidos y residuos.
- No ataca gomas, juntas ni a los metales.
- Excelente protección contra la corrosión.
- Disminuye costes de mantenimiento.

2

LIMPIADOR RADIADORES ALCALINO ACEITE, GRASA



Desincrustante rápido, dispersa y emulsiona óxidos, barro, precipitados, grasa y aceite que se pueda haber acumulado dentro del sistema de refrigeración.

DOSIS:

Una dosis de 400 ml. trata de 10 a 15 litros de agua.

Envase: 400 ml
Calidad: 10
REF. 311RADAL



UTILIDAD

- Para todos los circuitos de refrigeración y radiadores de cualquier vehículo automóvil, autocares, camiones, náutica y maquinaria.

APLICACIÓN: Agitar antes de usar

- Vaciar el radiador del fluido anticongelante-refrigerante que contenga siguiendo las instrucciones del fabricante del vehículo.
- Llenar el sistema de refrigeración de agua y verter dentro el contenido del envase.
- Poner el motor en marcha hasta alcanzar la temperatura de régimen.
- Mantener el motor ligeramente acelerado dejarlo así durante un mínimo de 30 minutos.
- Parar el motor, vaciar el radiador y enjuagarlo con agua hasta que salga limpia, aproximadamente 5 ó 6 veces.
- Precaución: No poner agua fría cuando el sistema aún está caliente.

VENTAJAS

- Especialmente indicado para los sistemas de refrigeración que tengan aceite en su interior, principalmente por roturas de la junta de culata.
- No ataca los metales ni gomas del sistema de refrigeración.
- Compatible con todos los radiadores y anticongelantes
- Disminuye costes de mantenimiento.





3

LIMPIADOR INTERNO MOTOR CÁRTER DE ACEITE

Aditivo limpiador para el aceite. Elimina todo tipo de residuos, sedimentos e incrustaciones del interior del cárter.

DOSIS:

Una dosis de 400 ml. es suficiente para 4 a 6 litros de aceite.

Envase: 400 ml / 12 uds/caja

Calidad: 10

REF: 311LIMMO



UTILIDAD

- Para motores gasolina y diesel. Aplicable en todas las partes internas del motor: cárter, bielas, cigüeñal, árbol de levas, válvulas, segmentos, bomba de aceite, alojamientos, sistemas hidráulicos, cajas de cambio, bulones, etc.

APLICACIÓN: Agitar antes de usar

- Poner en marcha el motor hasta alcanzar la temperatura de trabajo.
- Verter el contenido del envase en el aceite del motor. Dejar el motor al ralentí durante 10-15 min.
- Parar el motor y vaciar completamente el cárter de aceite.
- Realizar el cambio de aceite y del filtro.

VENTAJAS

- Elimina todo tipo de residuos, sedimentos e incrustaciones del cárter.
- Prolonga la vida útil y mejora la circulación del aceite nuevo.
- No es corrosivo. No ataca cauchos, gomas, plásticos ni metales.
- Miscible con todos los aceites minerales y sintéticos.



4

TAPA FUGAS MOTOR CÁRTER DE ACEITE

Aditivo soluble en el aceite, que regenera las juntas endurecidas, tapa pequeñas fisuras, elimina y previene pequeñas fugas de aceite.

DOSIS:

Una dosis de 400 ml. es suficiente para 4 a 6 litros de aceite.

Envase: 400 ml / 12 uds/caja

Calidad: 10

REF: 311TAMOT



UTILIDAD

- Para todo tipo de cárteres de aceite (motor y cambio) de motores diesel y gasolina con pequeñas pérdidas de aceite.

APLICACIÓN: Agitar antes de usar

- Añadir el aditivo directamente al aceite, con el motor caliente.
- Mantener funcionando el motor durante 10-15 min.
- No utilizar en cajas de cambio automáticas ni en embragues húmedos.

VENTAJAS

- Restablece la elasticidad de los anillos herméticos y de los retenes de caucho y neopreno del cigüeñal, árbol de levas y de guías de válvulas.
- No altera la calidad ni la viscosidad del aceite.
- Reduce el consumo de aceite del motor.
- Elimina las fugas de aceite.
- Devuelve la elasticidad a los empaques y retenes del motor.



5

TAPA FUGAS RADIADOR PERMANENTE

Tratamiento sellador permanente para el circuito de refrigeración, formado por una mezcla de partículas cerámicas y partículas de cobre que se activan con la temperatura, sellando permanentemente la fuga.

DOSIS:

Una dosis de 400 ml. trata circuitos de hasta 25 litros.

Envase: 400 ml / 12 uds/caja

Calidad: 10

REF: 311TAPAR



UTILIDAD

- Para todo tipo de radiadores y sistemas de calefacción de aluminio, hierro, cobre y latón, inclusive radiadores con tanque de plástico.

APLICACIÓN: Agitar antes de usar

- Verter el contenido en el circuito de refrigeración.
- Poner en marcha el motor y dejar funcionando al ralentí unos 5 min.
- En caso de fugas de culata o consumo de agua interior, es recomendable circular durante 50 Km. y luego dejar enfriar.
- Controlar el nivel de agua de refrigeración y reponer si es necesario.

VENTAJAS

- No apelmaza ni obstruye. Sella durante toda la vida del radiador.
- No ataca juntas ni gomas.
- No sella sobre manguitos.
- Compatible con todos los anticongelantes.
- Disminuye costes de mantenimiento.





C/ Pino Negral, 58 - Pol. Ind. El Brizo - 47162
Aldeamayor de San Martín - Valladolid (ESPAÑA)
Tel.: (+34) 983 528 063 - Fax.: (+34) 983 528 282
www.aincor.es

